

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Utolsó felülvizsgálat: 2004.04.05.

1. Vegyi anyag neve: **Fitohorm Standard oldatok**

(Standard, Alma, Búza, Kukorica, Szőlő, Zöldség)

Az adatlap másolására és terjesztésére kizárólag a forgalmazóként megnevezett cégnek van joga.

Forgalombahozatali engedély száma: 49087/2000.

Gyártó és forgalmazó cég neve: Fitohorm Kft. 6500 Baja, Munkás u. 14.

Tel/Fax: 79/321-244

2. Összetétel:

Hatóanyag-tartalom:

N tartalom (g/l):	30 ± 0,5
K ₂ O tartalom (g/l):	20 ± 20 rel%
Mg tartalom (g/l):	2 ± 20 rel%
Mn tartalom (g/l):	2 ± 20 rel%
Fe tartalom (g/l):	2-4 ± 20 rel%
Cu tartalom (mg/l):	600-1800± 20 rel%
Zn tartalom (mg/l):	600-1200± 20 rel%
B tartalom (mg/l):	300-500± 50 rel%
Co tartalom (mg/l):	5± 50 rel%
Mo tartalom (mg/l):	5± 50 rel%
Citokinin tartalom (mg/l):	100-200
Tiamin tartalom (mg/l):	3
Gibberellin tartalom (mg/l):	10-120
Indolvajsav tartalom (mg/l):	5
Indolecetsav tartalom (mg/l):	5

3. Veszélyesség szerinti besorolás:

Méregjelzés: gyakorlatilag nem mérgező

Veszélyessége közeü. szempontból: gyakorlatilag nem veszélyes

Munkaeü. várakozási idő: 0 nap

S mondatok: S1/2, S13, S36/37/39

4. Elsősegélynyújtás:

Ha az anyag nagy mennyiségben a légzőszervekbe vagy a gyomorba jutna, a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd a helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi ellátást kell biztosítani.

5. Tűzveszélyesség:

Az anyag nem éghető, E tűzveszélyességi osztályú.

Telephely: 6500 Baja, Keleti körút (Ipartelepi út)
Tel. / Fax: (79) 321-244 , (79) 424-378 Mobil: 06 (30) 97-87-700
e-mail: szabo@fitohorm.hu

A csomagolóanyag tűz esetén a szokásos anyagokkal oltható.

6. Óvintézkedés baleset esetén:

A kifolyt anyagot fel kell itatni, csatornába jutását meg kell akadályozni.

A szennyezett felületet vízzel kell felmosni.

7. Kezelés és tárolás:

Zárt csomagolásban, száraz helyen tárolandó.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

Óvatos munkával kerülni kell a szer szétfolyását, szembe jutását, esetleges lenyelését. Munka közben többszöri kézmosás, munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges.

A védőfelszerelés előkészítőknél és felhasználóknál: védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Vörösbarna színű folyadék

pH (eredeti oldat): $7,0 \pm 0,5$

sűrűség (g/cm^3): $1,1 \pm 0,1$

10. Stabilitás és reaktivitás: Stabil, nem reaktív.

11. Toxikológiai információk: adat nem hozzáférhető.

12. Ökotoxicitás: talaj és felszíni vízbe, valamint csatornába nem engedhető.

13. Hulladékkezelés és ártalmatlanítás:

A kifolyt anyag ronggyal felitatható, vízzel felmosható.

14. Szállításra vonatkozó előírások:

A termék nem veszélyes áru, nincs alkalmazandó előírás.

15. Szabályozási információk:

16. Egyéb

A tájékoztatás melyet ez az összeállítás tartalmaz, a legjobb tudomásunk szerint helyes és pontos, de javaslatunkért és ajánlásainkért garanciát vállalni nem tudunk, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörünkön kívül esnek.

Kérjük, ha az adatlapon legjobb igyekezetünk ellenére hibát találnak, szíveskedjenek minket azonnal figyelmeztetni. A gyártó és forgalmazó a fenti előírások be nem tartásából eredő károkért semminemű felelősséget nem vállal.